

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Аннотация рабочей программы дисциплины «Сосудистая хирургия» специальность 31.05.01 «Лечебное дело»

Цель: формирование знаний, умений, навыков и компетенций для первичного обследования врачом-лечебником пациентов с сосудистыми заболеваниями, постановки предварительного диагноза, оказания пациенту первой врачебной плановой и экстренной медицинской помощи, а также для освоения методов профилактики сосудистых заболеваний.

Задачи освоения дисциплины:

- Изучить этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся сосудистых заболеваний;
- Овладеть навыками распознавания наиболее распространенных сосудистых заболеваний, протекающих в типичной форме у различных возрастных групп на основе знаний клинической картины, особенностей течения и возможных осложнений;
- Овладеть навыками современных методов клинического, лабораторного, инструментального обследования и диагностических возможностей методов непосредственного исследования больного хирургического профиля;
- Освоить принципы формулировки диагноза сосудистых заболеваний;
- Сформировать представление о способах лечения и показаниях к их применению;
- Ознакомить с деонтологическими аспектами в хирургии.

Общая трудоемкость составляет 2 ЗЕТ (72 часа).

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Сосудистая хирургия» относится к вариативной части учебного плана (электив).

Вид контроля: зачет.

Обучающийся, освоивший программу дисциплины «Сосудистая хирургия», должен обладать следующими **общекультурными компетенциями:**

- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1).

Обучающийся, освоивший программу дисциплины «Сосудистая хирургия», должен обладать **профессиональными компетенциями:**

- готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-5);
- способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра (ПК-6);

- *готовностью к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи (ПК-10);*
- *способностью к участию в проведении научных исследований (ПК-21).*

Содержание дисциплины:

- Тема 1. Общие вопросы диагностики и лечения заболеваний артерий и вен.
- Тема 2. Врожденные пороки кровеносных сосудов. Травматические повреждения сосудов.
- Тема 3. Острые тромбозы и эмболии.
- Тема 4. Заболевания аорты.
- Тема 5. Стенозирующие заболевания ветвей аорты.
- Тема 6. Варикозная болезнь вен нижних конечностей.
- Тема 7. Венозные тромбозы. Тромбоэмболия легочной артерии.
- Тема 8. Посттромботическая болезнь. Хроническая венозная недостаточность.
- Тема 9. Болезни лимфатической системы.